

Erledigt Mojave auf Asus N56VZ

Beitrag von „TAWL“ vom 15. März 2019, 16:11

Wie gesagt, da steht nichts.

In macOS kann ich [EFI mounten](#). Es ist Fat32 und dort ist der EFI Ordner vom USB Stick drin. Aber das BIOS findet nur "Mac OS X" und nicht mit UEFI, außer ich stecke den USB Stick ein.

Habe mit dem Clover Installer auch ausprobiert UEFI rauszunehmen und mit legacy bios versehen. Keine Änderung. Im BIOS steht weiterhin nur MAC OS X, wovon er nicht bootet.

Die Clover Legacy lässt sich auch nicht vom Stick booten. Bios meldet nur: select proper boot device...

Habe auch folgendes erfolglos versucht:

- Install for UEFI booting only
- Installiere Clover in der ESP
- Bootloader / Kein Update für MBR und PBR
- Drivers64UEFI / EmuVariableUefi-64
- Drivers64UEFI / OsxAptioFixDrv-64
- Drivers64UEFI / PartitionDxe-64

Und zusätzlich bekomme ich das WLAN nicht zum Laufen. Im Installer funktionierte es ja noch.

Auch geht kein Clover Update. Versuche ich vom Stick mit nem geupdateten Clover und geupdateten kexten (durch Kext Updater) zu starten, bootet er nicht. In Clover gibt es dann keinen Eintrag für mac OS, also keine Startoption

Geschafft! Das BIOS hat selbstständig nichts gefunden. Ich konnte aber eine zusätzliche Bootoption angeben und auf EFI\EFI\BOOT\BOOTX64.EFI verweisen. Jetzt bootet er von der EFI-

Partition!

Jetzt läuft auch WLAN. Ich habe alle kexte, analog zu [Rehabman](#) in L/E/ gepackt.

Als nächstes steht an die ganzen Sachen auf den aktuellen Stand zu kriegen. Meine bisherigen Versuche haben zu einem nicht bootendem System geführt.

Vielen Dank für eure intensive Unterstützung und euer tolles Forum!